

Ventilator 40x40x28mm, 12V DC, IP20, SUNON PSD1204PQBX-A, 4pin PWM

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0560

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametri izdelka:

Trenutni: 0,81 A

Napetost: 12 V DC

Velikost: 40x40 mm

Vhodno napajanje: 9,6 W

Pokritost: IP20

Doživljenjska doba: 70.000 ur

Ložišče: Žogice



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Kompaktni aksialni ventilator SUNON PSD1204PQBX-A je zasnovan za prisilno hlajenje elektronike v omejenem prostoru. Zahvaljujoč 4-žični povezavi s PWM krmiljenjem je primeren za aplikacije, kjer sta potrebna regulacija hitrosti in stabilno odvajanje toplote iz napajalnih elementov, strežniških sklopov ali industrijske opreme.

Tehnične specifikacije

- Proizvajalec: SUNON
 - Model: PSD1204PQBX-A
 - Tip: aksialni DC ventilator
 - Dimenzije: 40 × 40 × 28 mm
 - Napajanje: 12 V enosmernega toka
 - Tok: 0,81 A
 - Poraba energije: 9,6 W
-

- Krmiljenje: PWM (4 žice)
- Ležaj: dvojni kroglični ležaj

Funkcije in lastnosti

- 4-žična povezava omogoča PWM regulacijo hitrosti
- Dvojni kroglični ležaj je primeren za dolgotrajno delovanje
- Kompaktna 40 mm zasnova za namestitve v omejenem prostoru
- Zasnovan za prisilno hlajenje elektronskih sklopov

Idealno za

- Elementi strežnika in omrežja
- Industrijske krmilne enote in stikalne plošče
- Napajalniki, pretvorniki in napajalni moduli
- Hlajenje gosto zloženih elektronskih naprav

Vsebina paketa

- 1 kos ventilatorja SUNON PSD1204PQBX-A

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Preverjen model ventilatorja SUNON z definiranimi električnimi parametri
- PWM krmiljenje za integracijo v sisteme za nadzor hlajenja
- Zasnova krogličnih ležajev za zahtevnejše delovne pogoje

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred namestitvijo preverite mehanske dimenzije, usmerjenost pretoka zraka in razmik med montažnimi luknjami naprave.
- Za pravilno delovanje PWM krmiljenja uporabite združljiv 4-pinski krmilni izhod.
- Zagotovite zadosten dovod in odvod zraka, da preprečite recirkulacijo toplega zraka

Varnostno obvestilo

- Ventilator je zasnovan za napajanje z 12 V enosmernega toka; ne priključujte ga na višjo napetost
 - Pri rokovanju zagotovite zaščito pred vdorom predmetov v rotor in ga varno pritrdite pred vibracijami.
 - Pred priključitvijo napravo izključite iz električnega omrežja in preverite pravilno ožičenje.
-

Galerija:

